Вопросы по л р 2 для пяти участников  
1а. Метод измерения температуры с помощью терморезистора  
1б. Как получено расчетное уравнение для метода, связанного с  
измерением температуры с помощью термопары?

2а. Метод измерения температуры с помощью термопары  
2б Как построить расчетное уравнение,  T(E) и какие первичные данные выбраны для построения уравнения,  T(E),  для  метода  измерения температуры с помощью  термопары ?

3а. Метод измерения температуры с помощью полупроводникового терморезистора (цифровой термометр, Лабораторная работа №2). Какой параметр, Х, поддерживается постоянным в электрической цепи полупроводникового терморезистора?

3б. Как согласуются/расходятся между собой показание лабораторной термопары и  
показание стандартной термопары?

4а. Какой метрологический эксперимент с термопарой выполнялся в  
Лабораторной работе №2? Покажите результат этого эксперимента  
4б. Как построить функцию преобразования для термопары? Приведите оценку случайной погрешности для платинового терморезистора.

5а. Какой метрологический эксперимент с цифровым термометром выполнялся в  
Лабораторной работе №2? Покажите результат этого эксперимента  
5б. Как построить функцию преобразования для цифрового термометра? Приведите оценку полной погрешности для платинового терморезистора.